

Raport wygenerowany:

2016-10-03 13:23:27

POLSKA BIBLIOGRAFIA NAUKOWA

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ ZGŁOSZONYCH PUBLIKACJI:**Publikacje w czasopismach naukowych:**

Lp: 1	ID Publikacji: 57c6dc50c2dcd467e8c7694c		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY			
ISSN: 0021-9258		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Interferon γ (IFN γ)-Signaling via mTORC2 and Regulatory Effects in the Generation of Type II IFN Biological Responses			
Data publikacji: 2015	Język: en		
Tom:	Zeszyt:		
Numery stron:	DOI: 10.1074/jbc.M115.664995		
Link: http://www.jbc.org/content/early/2015/12/08/jbc.M115.664995.abstract			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
	Zofia Warminska		Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		10	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:	Wersja tekstu:		
Licencja:	Moment udostępnienia:		
	Ilość miesięcy:		
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:	Data zakończenia:		
Miasto:	Państwo:		

Lp: 2	ID Publikacji: 57c6d764c2dcd467e8c7641e		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Cancer Research			
ISSN: 0008-5472		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: SK053, a small molecule inhibitor of enzymes involved in allosteric disulfide bonds formation, shows potent anti-leukemic effects and induces differentiation of human AML cells			
Data publikacji: 2015	Język: en		
Tom: 75	Zeszyt: 15		
Numery stron: 5347	DOI: 10.1158/1538-7445.AM2015-5347		
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Justyna Chlebowska	Tak	Nie
	Paweł Gaj	Tak	Nie
	Dominika Nowis	Tak	Tak
	Dariusz Plewczyński	Tak	Tak
	Michał Łażniewski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		10	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:	Wersja tekstu:		
Licencja:	Moment udostępnienia:		
	Ilość miesięcy:		
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa: The 106th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research			
Data rozpoczęcia: 2015-04-18	Data zakończenia: 2015-04-22		
Miasto: Philadelphia	Państwo: US		

Lp: 3	ID Publikacji: 5616399781067f7c949738b8		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: NUCLEIC ACIDS RESEARCH			
ISSN: 0305-1048		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: MINT: software to identify motifs and short-range interactions in trajectories of nucleic acids			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom:		Zeszyt:	
Numery stron:		DOI: 10.1093/nar/gkv559	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Maciej Jasiński		Tak
	Joanna Trylska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: inna otwarta licencja		Moment udostępnienia: w momencie opublikowania	
Ilość miesięcy:			
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 4	ID Publikacji: 57c6c5abc2dcd467e8c758cc		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PLoS One			
ISSN: 1932-6203		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: MEK Inhibition Sensitizes Precursor B-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia (B-ALL) Cells to Dexamethasone through Modulation of mTOR Activity and Stimulation of Autophagy			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 11		Zeszyt: 5	
Numery stron: 0155893		DOI: 10.1371/journal.pone.0155893	
Link: http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0155893			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Dominika Nowis	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		16	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: inna otwarta licencja		Moment udostępnienia: w momencie opublikowania	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 5	ID Publikacji: 57c6e970c2dcd467e8c76cb0		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY			
ISSN: 1477-0520		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Acetylpyrene-labelled 7-methylguanine nucleotides: unusual fluorescence properties and application to decapping scavenger activity monitoring			
Data publikacji: 2016	Język: en		
Tom: 14	Zeszyt: 16		
Numery stron: 3863-3868	DOI: 10.1039/c6ob00419a		
Link: http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2016/ob/c6ob00419a#!divAbstract			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
	Renata Kasprzyk		Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:	Wersja tekstu:		
Licencja:	Moment udostępnienia:		
	Ilość miesięcy:		
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:	Data zakończenia:		
Miasto:	Państwo:		

Lp: 6	ID Publikacji: 57c6d106c2dcd467e8c75e6d		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Chemical Biology & Drug Design			
ISSN: 1747-0277		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Synthesis, Biological Activity, and NMR-Based Structural Studies of Deltorphan I Analogs Modified in Message Domain with a New α,α -Disubstituted Glycines			
Data publikacji: 2016	Język: en		
Tom: 87	Zeszyt: 6		
Numery stron: 824-832	DOI: 10.1111/cbdd.12730		
Link: http://onlinelibrary.wiley.com/wol1/doi/10.1111/cbdd.12730/abstract			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Michał Nowakowski		Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:	Wersja tekstu:		
Licencja:	Moment udostępnienia:		
	Ilość miesięcy:		
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:	Data zakończenia:		
Miasto:	Państwo:		

Lp: 7	ID Publikacji: 57c6d0e0c2dcd467e8c75e6c		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS			
ISSN: 1463-9076		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: High-pressure stabilization of argon fluorides			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 18		Zeszyt: 4	
Numery stron: 2309-2313		DOI: 10.1039/C5CP05725F	
Link: http://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2016/CP/C5CP05725F#!divAbstract			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Dominik Krzysztof Kurzydłowski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 8	ID Publikacji: 57c6d0cac2dcd467e8c75e6b		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: NUCLEIC ACIDS RESEARCH			
ISSN: 0305-1048		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: 3D-GNOME: an integrated web service for structural modeling of the 3D genome			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom:		Zeszyt:	
Numery stron:		DOI: 10.1093/nar/gkw437	
Link: http://nar.oxfordjournals.org/content/early/2016/05/16/nar.gkw437.abstract			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Michal Kadlof		Tak
	Giovanni Mazzocco	Tak	Tak
	Dariusz Plewczynski	Tak	Tak
	Przemyslaw Szalaj		Tak
	Przemyslaw Wróblewski		Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: inna otwarta licencja		Moment udostępnienia: w momencie opublikowania	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 9	ID Publikacji: 57c6d0a6c2dcd467e8c75e69		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Molecular BioSystems			
ISSN: 1742-206X		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Detecting reliable non interacting proteins (NIPs) significantly enhancing the computational prediction of protein-protein interactions using machine learning methods			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 12		Zeszyt:	
Numery stron: 778-785		DOI: 10.1039/C5MB00672D	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Giovanni Mazzocco	Tak	Tak
	Dariusz Plewczynski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 10	ID Publikacji: 57c6c317c2dcd467e8c758c6		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PLoS One			
ISSN: 1932-6203		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Backbone Assignment of the MALT1 Paracaspase by Solution NMR			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 11		Zeszyt: 1	
Numery stron: 0146496		DOI: 10.1371/journal.pone.0146496	
Link: http://dx.doi.org/10.1371%2Fjournal.pone.0146496			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Michał Nowakowski		Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		7	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: inna otwarta licencja		Moment udostępnienia: w momencie opublikowania	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 11	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd47		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS			
ISSN: 1463-9076		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Computational study on donor-acceptor optical markers for Alzheimer's disease: a game of charge transfer and electron delocalization			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 18		Zeszyt:	
Numery stron: 11634-11643		DOI: 10.1039/C5CP07274C	
Link: http://dx.doi.org/10.1039/C5CP07274C			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Marta Wisniewska		Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 12	ID Publikacji: 57c6be78c2dcd467e8c758bb		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION			
ISSN: 1433-7851		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Coordination Chemistry of Diiodine and Implications for the Oxidation Capacity of the Synergistic Ag+/X ₂ (X=Cl, Br, I) System			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 128		Zeszyt: 32	
Numery stron: 9408-9412		DOI: 10.1002/ange.201603913	
Link: http://dx.doi.org/10.1002/ange.201603913			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Przemysław Jan Malinowski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 13	ID Publikacji: 57c6b4a0c2dcd467e8c7588b		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS			
ISSN: 0925-8388		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Synthesis and structural study of a self-organized MnTiO ₃ -TiO ₂ eutectic			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 659		Zeszyt:	
Numery stron: 152-158		DOI: 10.1016/j.jallcom.2015.11.010	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Dorota Anna Pawlak	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 14	ID Publikacji: 57beeb4ec2dc4f4689c4fd15		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT			
ISSN: 1040-452X		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: The proline-rich region of glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase from human sperm may bind SH3 domains, as revealed by a bioinformatic study of low-complexity protein segments			
Data publikacji: 2016	Język: en		
Tom: 83	Zeszyt: 2		
Numery stron: 144-148	DOI: 10.1002/mrd.22606		
Link: http://dx.doi.org/10.1002/mrd.22606			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Dariusz Plewczynski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:	Wersja tekstu:		
Licencja:	Moment udostępnienia:		
	Ilość miesięcy:		
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:	Data zakończenia:		
Miasto:	Państwo:		

Lp: 15	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd4b		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B			
ISSN: 1520-6106		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Solvent Fluctuations Induce Non-Markovian Kinetics in Hydrophobic Pocket-Ligand Binding			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 120		Zeszyt: 33	
Numery stron: 8127-8136		DOI: 10.1021/acs.jpcc.6b01219	
Link: http://dx.doi.org/10.1021/acs.jpcc.6b01219			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Piotr Setny	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 16	ID Publikacji: 57beeb4ec2dc4f4689c4fd1c		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF MAGNETIC RESONANCE			
ISSN: 1090-7807		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Artifacts in time-resolved NUS: A case study of NOE build-up curves from 2D NOESY			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 265		Zeszyt:	
Numery stron: 108-116		DOI: 10.1016/j.jmr.2016.01.025	
Link: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1090780716000860			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Rupashree Dass	Tak	Nie
	Krzysztof Kazimierczuk	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 17	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd27		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY			
ISSN: 1477-0520		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: A fluorescent HTS assay for phosphohydrolases based on nucleoside 5[prime or minute]-fluorophosphates: its application in screening for inhibitors of mRNA decapping scavenger and PDE-I			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 14		Zeszyt:	
Numery stron: 4595-4604		DOI: 10.1039/C6OB00492J	
Link: http://dx.doi.org/10.1039/C6OB00492J			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 18	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd46		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY			
ISSN: 1357-2725		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: G protein–coupled receptors (GPCRs): The more the merrier			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 77, Part B		Zeszyt:	
Numery stron: 181-182		DOI: 10.1016/j.biocel.2016.07.002	
Link: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1357272516301662			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Joanna Kargul	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 19	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd45		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: CHEMPHYSICHEM			
ISSN: 1439-4235		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: EXTENDED ACQUISITION TIME (EXACT) NMR—A CASE FOR 'BURST' NON-UNIFORM SAMPLING			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 17		Zeszyt:	
Numery stron: 1-6		DOI: 10.1002/cphc.201600541	
Link: http://dx.doi.org/10.1002/cphc.201600541			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krzysztof Kazimierczuk	Tak	Tak
	Alexandra Shchukina	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 20	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd44		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Advanced Energy Materials			
ISSN: 1614-6832		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Highly Efficient and Stable Solar Water Splitting at (Na)WO ₃ Photoanodes in Acidic Electrolyte Assisted by Non-Noble Metal Oxygen Evolution Catalyst			
Data publikacji: 2016	Język: en		
Tom: 6	Zeszyt: 14		
Numery stron:	DOI: 10.1002/aenm.201600526		
Link: http://dx.doi.org/10.1002/aenm.201600526			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Jan Augustynski	Tak	Tak
	Piotr Juliusz Barczuk	Tak	Tak
	Krzysztof Bienkowski	Tak	Tak
	Marta Sarnowska	Tak	Tak
	Renata Solarska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:	Wersja tekstu:		
Licencja:	Moment udostępnienia:		
	Ilość miesięcy:		
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:	Data zakończenia:		
Miasto:	Państwo:		

Lp: 21	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd43		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION			
ISSN: 1433-7851		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Silver Complexes of Dihalogen Molecules			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 55		Zeszyt: 32	
Numery stron: 9259-9261		DOI: 10.1002/ange.201603741	
Link: http://dx.doi.org/10.1002/ange.201603741			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Przemysław Jan Malinowski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 22	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd42		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: SCIENTIFIC REPORTS OF THE NATURE PUBLISHING GROUP			
ISSN: 2045-2322		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Chemically driven negative linear compressibility in sodium amidoborane, Na(NH ₂ BH ₃)			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 6		Zeszyt:	
Numery stron: 28745		DOI: 10.1038/srep28745	
Link: http://dx.doi.org/10.1038/srep28745			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Karol Jan Fijalkowski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: inna otwarta licencja		Moment udostępnienia: w momencie opublikowania	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 23	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd41		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B			
ISSN: 1520-6106		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Effects of Spatially Dependent Mobilities on the Kinetics of the Diffusion-Controlled Association Derived from the First-Passage-Time Approach			
Data publikacji: 2016	Język: en		
Tom: 120	Zeszyt: 29		
Numery stron: 7114-7127	DOI: 10.1021/acs.jpcc.6b05281		
Link: http://dx.doi.org/10.1021/acs.jpcc.6b05281			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Maciej Długosz	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:	Wersja tekstu:		
Licencja:	Moment udostępnienia:		
	Ilość miesięcy:		
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:	Data zakończenia:		
Miasto:	Państwo:		

Lp: 24	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd40		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY			
ISSN: 0175-8659		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Inter- and intraspecific variation in the surface pattern of the dermal bones of two sturgeon species			
Data publikacji: 2016	Język: en		
Tom: 32	Zeszyt: 4		
Numery stron: 609-628	DOI: 10.1111/jai.13091		
Link: http://dx.doi.org/10.1111/jai.13091			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Danijela Popović	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:	Wersja tekstu:		
Licencja:	Moment udostępnienia:		
	Ilość miesięcy:		
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:	Data zakończenia:		
Miasto:	Państwo:		

Lp: 25	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd3f		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS			
ISSN: 0925-8388		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Structural properties and the fluorite–pyrochlore phase transition in La ₂ Zr ₂ O ₇ : The role of oxygen to induce local disordered states			
Data publikacji: 2016	Język: en		
Tom: 686	Zeszyt:		
Numery stron: 130-136	DOI: 10.1016/j.jallcom.2016.05.347		
Link: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925838816317078			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Tomasz Jaroń	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:	Wersja tekstu:		
Licencja:	Moment udostępnienia:		
	Ilość miesięcy:		
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:	Data zakończenia:		
Miasto:	Państwo:		

Lp: 26	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd3e		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PLoS One			
ISSN: 1932-6203		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Histone H1 Variants in Arabidopsis Are Subject to Numerous Post-Translational Modifications, Both Conserved and Previously Unknown in Histones, Suggesting Complex Functions of H1 in Plants			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 11		Zeszyt: 1	
Numery stron: 0147908		DOI: 10.1371/journal.pone.0147908	
Link: http://dx.doi.org/10.1371%2Fjournal.pone.0147908			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krzysztof Ginalski	Tak	Tak
	Łukasz Kniżewski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		9	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: inna otwarta licencja		Moment udostępnienia: w momencie opublikowania	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 27	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd3d		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEINS AND PROTEOMICS			
ISSN: 1570-9639		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Diverse cap-binding properties of Drosophila eIF4E isoforms			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 1864		Zeszyt: 10	
Numery stron: 1292-1303		DOI: 10.1016/j.bbapap.2016.06.015	
Link: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1570963916301248			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krzysztof Ginalski	Tak	Tak
	Krzysztof Kuchta	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 28	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd3c		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BLOOD PRESSURE			
ISSN: 0803-7051		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Regulatory mechanisms in arterial hypertension: role of microRNA in pathophysiology and therapy			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 13		Zeszyt:	
Numery stron: 1-7		DOI: 10.3109/08037051.2016.1167355	
Link: http://dx.doi.org/10.3109/08037051.2016.1167355			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krystian Jażdżewski	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 29	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd4a		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: GLOBAL CHANGE BIOLOGY			
ISSN: 1354-1013		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Synchronous genetic turnovers across Western Eurasia in Late Pleistocene collared lemmings			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 22		Zeszyt: 5	
Numery stron: 1710-1721		DOI: 10.1111/gcb.13214	
Link: http://dx.doi.org/10.1111/gcb.13214			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Piotr Węgleński	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		27	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 30	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd3a		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PLoS One			
ISSN: 1932-6203		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Efficient Assessment of Developmental, Surgical and Pathological Lymphangiogenesis Using a Lymphatic Reporter Mouse and Its Embryonic Stem Cells			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 11		Zeszyt: 6	
Numery stron: 0157126		DOI: 10.1371/journal.pone.0157126	
Link: http://dx.doi.org/10.1371%2Fjournal.pone.0157126			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Agnieszka Kobielał	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		20	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: inna otwarta licencja		Moment udostępnienia: w momencie opublikowania	
Ilość miesięcy:			
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 31	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd39		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: STEM CELLS			
ISSN: 1066-5099		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Lgr5 Marks Neural Crest Derived Multipotent Oral Stromal Stem Cells			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 34		Zeszyt: 3	
Numery stron: 720-731		DOI: 10.1002/stem.2314	
Link: http://dx.doi.org/10.1002/stem.2314			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Agnieszka Kobielał	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 32	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd38		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOINFORMATICS			
ISSN: 1367-4803		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: 2dSpAn: semiautomated 2-d segmentation, classification and analysis of hippocampal dendritic spine plasticity			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom:		Zeszyt:	
Numery stron:		DOI: 10.1093/bioinformatics/btw172	
Link: http://bioinformatics.oxfordjournals.org/content/early/2016/05/06/bioinformatics.btw172.abstract			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Dariusz Plewczynski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 33	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd37		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PeerJ			
ISSN: 2167-8359		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Computational inference of H3K4me3 and H3K27ac domain length			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 4		Zeszyt:	
Numery stron: 1750		DOI: 10.7717/peerj.1750	
Link: http://doi.org/10.7717/peerj.1750			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Dariusz Plewczynski	Tak	Tak
	Julian Zubek	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: inna otwarta licencja		Moment udostępnienia: w momencie opublikowania	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 34	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd36		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF MOLECULAR MODELING			
ISSN: 1610-2940		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: PDP-CON: prediction of domain/linker residues in protein sequences using a consensus approach			
Data publikacji: 2016	Język: en		
Tom: 22	Zeszyt:		
Numery stron: 70	DOI: 10.1007/s00894-016-2933-0		
Link: http://dx.doi.org/10.1007/s00894-016-2933-0			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Dariusz Plewczynski	Tak	Tak
	Julian Zubek	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne	Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana		
Licencja: inna otwarta licencja	Moment udostępnienia: w momencie opublikowania		
	Ilość miesięcy:		
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:	Data zakończenia:		
Miasto:	Państwo:		

Lp: 35	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd35		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY			
ISSN: 1357-2725		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Nanomedicine: Application of nanoparticles in clinical therapies and diagnostics			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 75		Zeszyt:	
Numery stron: 140		DOI: 10.1016/j.biocel.2016.04.011	
Link: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1357272516300899			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Joanna Kargul	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 36	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd33		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PLoS One			
ISSN: 1932-6203		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Family of microRNA-146 Regulates RAR β in Papillary Thyroid Carcinoma			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 11		Zeszyt: 3	
Numery stron: 0151968		DOI: 10.1371/journal.pone.0151968	
Link: http://dx.doi.org/10.1371%2Fjournal.pone.0151968			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krystian Jażdżewski	Tak	Nie
	Marta Kotlarek	Tak	Tak
	Anna Kubiak		Tak
	Anna Wójcicka	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: inna otwarta licencja		Moment udostępnienia: w momencie opublikowania	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 37	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd32		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ANALYST			
ISSN: 0003-2654		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Monitoring polydispersity by NMR diffusometry with tailored norm regularisation and moving-frame processing			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 141		Zeszyt:	
Numery stron: 1745-1752		DOI: 10.1039/C5AN02304A	
Link: http://dx.doi.org/10.1039/C5AN02304A			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krzysztof Kazimierczuk	Tak	Tak
	Mateusz Urbanczyk		Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 38	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd31		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY			
ISSN: 0002-7863		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Solar-Driven Water Oxidation and Decoupled Hydrogen Production Mediated by an Electron-Coupled-Proton Buffer			
Data publikacji: 2016	Język: en		
Tom: 138	Zeszyt: 21		
Numery stron: 6707-6710	DOI: 10.1021/jacs.6b03187		
Link: http://dx.doi.org/10.1021/jacs.6b03187			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Jan Augustynski	Tak	Tak
	Krzysztof Bienkowski	Tak	Tak
	Renata Solarska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:	Wersja tekstu:		
Licencja:	Moment udostępnienia:		
	Ilość miesięcy:		
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:	Data zakończenia:		
Miasto:	Państwo:		

Lp: 39	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd30		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: NANO LETTERS			
ISSN: 1530-6984		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Directional Light Extinction and Emission in a Metasurface of Tilted Plasmonic Nanopillars			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 16		Zeszyt: 1	
Numery stron: 98-104		DOI: 10.1021/acs.nanolett.5b03026	
Link: http://dx.doi.org/10.1021/acs.nanolett.5b03026			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Tomasz Jan Antosiewicz	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 40	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd2f		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Journal of Physical Chemistry C			
ISSN: 1932-7447		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Diffuse Surface Scattering and Quantum Size Effects in the Surface Plasmon Resonances of Low-Carrier-Density Nanocrystals			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 120		Zeszyt: 9	
Numery stron: 5074-5082		DOI: 10.1021/acs.jpcc.5b10059	
Link: http://dx.doi.org/10.1021/acs.jpcc.5b10059			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Tomasz Jan Antosiewicz	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 41	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd2e		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: RSC Advances			
ISSN: 2046-2069		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Synthetic m3G-CAP attachment necessitates a minimum trinucleotide constituent to be recognised as a nuclear import signal			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 6		Zeszyt:	
Numery stron: 51367-51373		DOI: 10.1039/C6RA09568B	
Link: http://dx.doi.org/10.1039/C6RA09568B			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Edward Darzynkiewicz		Tak
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
	Błażej Andrzej Wojtczak	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		8	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: inna otwarta licencja		Moment udostępnienia: w momencie opublikowania	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 42	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd2d		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B			
ISSN: 1520-6106		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Scanning of 16S Ribosomal RNA for Peptide Nucleic Acid Targets			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 120		Zeszyt: 33	
Numery stron: 8369-8378		DOI: 10.1021/acs.jpcc.6b02081	
Link: http://dx.doi.org/10.1021/acs.jpcc.6b02081			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Anna Górska		Tak
	Agnieszka Markowska-Zagrajek		Tak
	Marcin Równicki		Tak
	Joanna Trylska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 43	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd49		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS			
ISSN: 0300-5127		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Interactions of aminoglycoside antibiotics with rRNA			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 44		Zeszyt: 4	
Numery stron: 987-993		DOI: 10.1042/BST20160087	
Link: http://www.biochemsoctrans.org/content/44/4/987			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Marta Kulik		Tak
	Joanna Trylska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 44	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd2c		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: NUCLEIC ACIDS RESEARCH			
ISSN: 0305-1048		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: FAM46 proteins are novel eukaryotic non-canonical poly(A) polymerases			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 44		Zeszyt: 8	
Numery stron: 3534-3548		DOI: 10.1093/nar/gkw222	
Link: http://nar.oxfordjournals.org/content/44/8/3534.abstract			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krzysztof Ginalski	Tak	Tak
	Łukasz Knizewski	Tak	Tak
	Krzysztof Kuchta	Tak	Tak
	Kamil Steczkiewicz	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 45	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd2b		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America			
ISSN: 0027-8424		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Unfolding the mechanism of the AAA+ unfoldase VAT by a combined cryo-EM, solution NMR study			
Data publikacji: 2016	Język: en		
Tom: 113	Zeszyt: 29		
Numery stron: 4190-4199	DOI: 10.1073/pnas.1603980113		
Link: http://www.pnas.org/content/early/2016/07/06/1603980113.abstract			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krzysztof Ginalski	Tak	Tak
	Michał Łażniewski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:	Wersja tekstu:		
Licencja:	Moment udostępnienia:		
	Ilość miesięcy:		
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:	Data zakończenia:		
Miasto:	Państwo:		

Lp: 46	ID Publikacji: 57beeb4ec2dc4f4689c4fd16		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Conservation Genetics			
ISSN: 1566-0621		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Introgression of peled (<i>Coregonus peled</i>) into European whitefish (<i>C. lavaretus</i>) in Poland			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 17		Zeszyt: 2	
Numery stron: 503-508		DOI: 10.1007/s10592-015-0786-1	
Link: http://dx.doi.org/10.1007/s10592-015-0786-1			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Danijela Popović	Tak	Tak
	Piotr Weglenski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 47	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd2a		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: RSC Advances			
ISSN: 2046-2069		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Structural analogues of Hoveyda-Grubbs catalysts bearing the 1-benzofuran moiety or isopropoxy-1-benzofuran derivatives as olefin metathesis catalysts			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 6		Zeszyt:	
Numery stron: 21423-21429		DOI: 10.1039/C6RA01194B	
Link: http://dx.doi.org/10.1039/C6RA01194B			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Bartosz Trzaskowski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 48	ID Publikacji: 577b5e21c2dc168d92b70c06		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Inorganic Chemistry			
ISSN: 0020-1669		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Complete Series of Alkali-Metal M(BH ₃ NH ₂ BH ₂ NH ₂ BH ₃) Hydrogen-Storage Salts Accessed via Metathesis in Organic Solvents			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 55		Zeszyt: 1	
Numery stron: 37-45		DOI: 10.1021/acs.inorgchem.5b01688	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Karol Fijałkowski	Tak	Tak
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
	Tomasz Jaroń	Tak	Tak
	Piotr Leszczyński	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 49	ID Publikacji: 57beeb4ec2dc4f4689c4fd1f		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF MOLECULAR MODELING			
ISSN: 1610-2940		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Conformational space of clindamycin studied by ab initio and full-atom molecular dynamics			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 22		Zeszyt: 20	
Numery stron: 1-11		DOI: 10.1007/s00894-015-2881-0	
Link: http://dx.doi.org/10.1007/s00894-015-2881-0			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Joanna Trylska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 50	ID Publikacji: 57beeb4ec2dc4f4689c4fd1d		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOCONJUGATE CHEMISTRY			
ISSN: 1043-1802		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Vitamin B12 Suitably Tailored for Disulfide-Based Conjugation			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 27		Zeszyt: 1	
Numery stron: 189-197		DOI: 10.1021/acs.bioconjchem.5b00599	
Link: http://dx.doi.org/10.1021/acs.bioconjchem.5b00599			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Joanna Trylska	Tak	Tak
	Monika Wojciechowska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 51	ID Publikacji: 57beeb4ec2dc4f4689c4fd22		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS			
ISSN: 0010-8545		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Plasmon resonance-enhanced photoelectrodes and photocatalysts			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom:		Zeszyt:	
Numery stron:		DOI: 10.1016/j.ccr.2016.04.008	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Jan Augustynski	Tak	Tak
	Krzysztof Bienkowski	Tak	Tak
	Renata Solarska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
Ilość miesięcy:			
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 52	ID Publikacji: 57beeb4ec2dc4f4689c4fd23		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: RSC Advances			
ISSN: 2046-2069		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Clickable trimethylguanosine cap analogs modified within the triphosphate bridge: synthesis, conjugation to RNA and susceptibility to degradation			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 6		Zeszyt:	
Numery stron: 8317-8328		DOI: 10.1039/C5RA25684D	
Link: http://dx.doi.org/10.1039/C5RA25684D			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Edward Darzynkiewicz		Tak
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
	Błażej Andrzej Wojtczak	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 53	ID Publikacji: 57beeb4ec2dc4f4689c4fd24		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: RNA-A PUBLICATION OF THE RNA SOCIETY			
ISSN: 1355-8382		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Two-headed tetraphosphate cap analogs are inhibitors of the Dcp1/2 RNA decapping complex			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 22		Zeszyt: 4	
Numery stron: 518-529		DOI: 10.1261/rna.055152.115	
Link: http://rnajournal.cshlp.org/content/22/4/518.abstract			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 54	ID Publikacji: 57beeb4ec2dc4f4689c4fd1b		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEINS AND PROTEOMICS			
ISSN: 1570-9639		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Molecular recognition of mRNA 5' cap by 3' poly(A)-specific ribonuclease (PARN) differs from interactions known for other cap-binding proteins			
Data publikacji: 2016	Język: en		
Tom: 1864	Zeszyt: 4		
Numery stron: 331-345	DOI: 10.1016/j.bbapap.2016.01.002		
Link: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1570963916000030			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Edward Darżynkiewicz		Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:	Wersja tekstu:		
Licencja:	Moment udostępnienia:		
	Ilość miesięcy:		
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:	Data zakończenia:		
Miasto:	Państwo:		

Lp: 55	ID Publikacji: 57beeb4ec2dc4f4689c4fd1e		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Polymer Chemistry			
ISSN: 1759-9954		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Controlling the stereoselectivity of rac-LA polymerization by chiral recognition induced the formation of homochiral dimeric metal alkoxides			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 7		Zeszyt:	
Numery stron: 2022-2036		DOI: 10.1039/C5PY02005K	
Link: http://dx.doi.org/10.1039/C5PY02005K			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Martyna Cybularczyk	Nie	Tak
	Anna Maria Dabrowska	Nie	Tak
	Paweł Horegląd	Tak	Tak
	Mateusz Urbanczyk	Nie	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: inna otwarta licencja		Moment udostępnienia: w momencie opublikowania	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 56	ID Publikacji: 57beeb4ec2dc4f4689c4fd14		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: CLINICAL ENDOCRINOLOGY			
ISSN: 0300-0664		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: The diagnosis of nonclassic congenital adrenal hyperplasia due to 21-hydroxylase deficiency, based on serum basal or post-ACTH stimulation 17-hydroxyprogesterone, can lead to false-positive diagnosis			
Data publikacji: 2016	Język: en		
Tom: 84	Zeszyt: 1		
Numery stron: 23-29	DOI: 10.1111/cen.12935		
Link: http://dx.doi.org/10.1111/cen.12935			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Anna Wójcicka	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne	Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana		
Licencja: inna otwarta licencja	Moment udostępnienia: przed opublikowaniem		
	Ilość miesięcy:		
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:	Data zakończenia:		
Miasto:	Państwo:		

Lp: 57	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd25		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Journal of Biomolecular NMR			
ISSN: 0925-2738		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Amino acid recognition for automatic resonance assignment of intrinsically disordered proteins			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 64		Zeszyt: 3	
Numery stron: 239-253		DOI: 10.1007/s10858-016-0024-2	
Link: http://dx.doi.org/10.1007/s10858-016-0024-2			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krzysztof Kazimierczuk	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		7	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: inna otwarta licencja		Moment udostępnienia: w momencie opublikowania	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 58	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd26		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Accounts of Chemical Research			
ISSN: 0001-4842		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Elucidation of Mechanisms and Selectivities of Metal-Catalyzed Reactions using Quantum Chemical Methodology			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 49		Zeszyt: 5	
Numery stron: 1006-1018		DOI: 10.1021/acs.accounts.6b00050	
Link: http://dx.doi.org/10.1021/acs.accounts.6b00050			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Marcin Kalek	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 59	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd28		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF MOLECULAR MODELING			
ISSN: 1610-2940		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Ferromagnetic ground state for a hypothetical iron-based extended metal atom chain			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 22		Zeszyt: 3	
Numery stron: 63		DOI: 10.1007/s00894-016-2928-x	
Link: http://dx.doi.org/10.1007/s00894-016-2928-x			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
	Paweł Szarek	Tak	Tak
	Wojciech Wegner		Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 60	ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd29		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Inorganic Chemistry			
ISSN: 0020-1669		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: AuO: Evolving from Dis- to Comproportionation and Back Again			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 55		Zeszyt: 3	
Numery stron: 1278-1286		DOI: 10.1021/acs.inorgchem.5b02528	
Link: http://dx.doi.org/10.1021/acs.inorgchem.5b02528			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Mariana Derzsi	Tak	Tak
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 61	ID Publikacji: 57beeb4ec2dc4f4689c4fd17		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: European Journal of Endocrinology			
ISSN: 0804-4643		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: MECHANISMS IN ENDOCRINOLOGY: MicroRNA in diagnostics and therapy of thyroid cancer			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 174		Zeszyt: 3	
Numery stron: 89-98		DOI: 10.1530/EJE-15-0647	
Link: http://www.eje-online.org/content/174/3/R89.abstract			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krystian Jażdżewski	Tak	Nie
	Monika Kolanowska		Tak
	Anna Wójcicka	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 62	ID Publikacji: 57bb12d1c2dc808ff4b4fed4		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Blood Pressure			
ISSN:		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Regulatory mechanisms in arterial hypertension: role of microRNA in pathophysiology and therapy			
Data publikacji: 0		Język:	
Tom: 0		Zeszyt:	
Numery stron: 1-7		DOI:	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Dominika Klimczak		
	Krystian Jazdzewski		
	Marek Kuch		
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:			
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 63	ID Publikacji: 57bb12a0c2dc808ff4b4fec9		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: The Journal of Physical Chemistry B			
ISSN:		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Scanning of 16S Ribosomal RNA for Peptide Nucleic Acid Targets			
Data publikacji: 0		Język:	
Tom: 0		Zeszyt:	
Numery stron: null		DOI:	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Anna Górską		
	Agnieszka Markowska-Zagrajek		
	Marcin Równicki		
	Joanna Trylska		
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:			
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Publikacje w formie monografii naukowej:**Publikacje w formie rozdziałów monografii naukowych:**

Lp: 1	ID Publikacji: 57c6c443c2dcd467e8c758ca		
<u>Książka</u>			
Tytuł: CARBON NANOMATERIALS SOURCEBOOK Nanoparticles, Nanocapsules, Nanofibers, Nanoporous Structures, and Nanocomposites			
Wydawca: CRC Press Taylor & Francis Group			
ISBN: 9781482252712		Data wydania: 2016	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Geodesic arenes			
Data publikacji: 2016			
Język: en		Objętość: arkusze	
DOI:			
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Bartosz Trzaskowski	Tak	Tak
<u>Redaktorzy</u>			
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	
Indeksowana w WoSCC:		Indeksowana w Scopus:	
Indeksowana w innych bazach:			

Lp: 2	ID Publikacji: 57beeb4ec2dc4f4689c4fd1a		
<u>Książka</u>			
Tytuł: Photonic and Electronic Properties of Fluoride Materials			
Wydawca:			
ISBN: 9780128016398		Data wydania: 2016-03-15	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Unique Silver(II) Fluorides: The Emerging Electronic and Magnetic Materials			
Data publikacji: 2016			
Język: en		Objętość: arkusze	
DOI: 10.1016/B978-0-12-801639-8.00012-X			
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
	Dominik Krzysztof Kurzydłowski	Tak	Nie
<u>Redaktorzy</u>			
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	
Indeksowana w WoSCC:		Indeksowana w Scopus:	
Indeksowana w innych bazach:			

Ponownie sprawozdane publikacje w czasopismach naukowych:

Ponownie sprawozdane publikacje w formie monografii naukowej:

Ponownie sprawozdane publikacje w formie rozdziałów monografii naukowych: